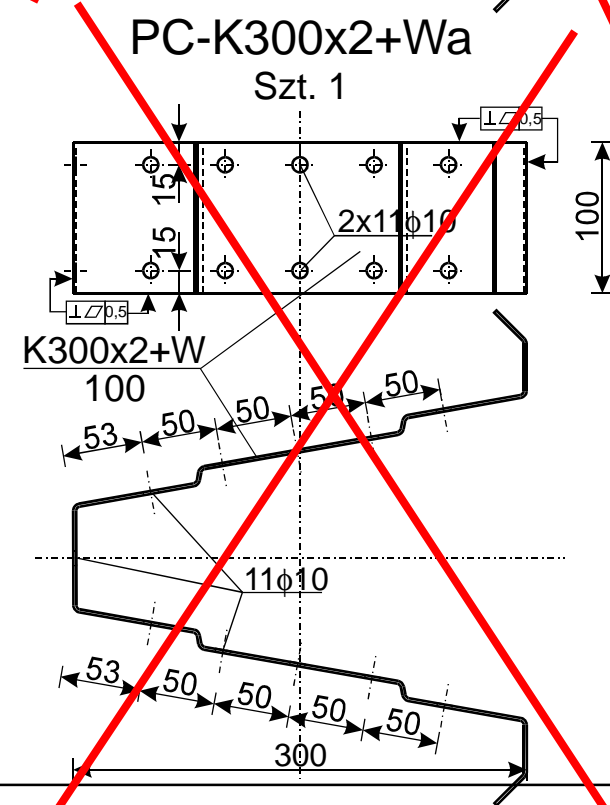
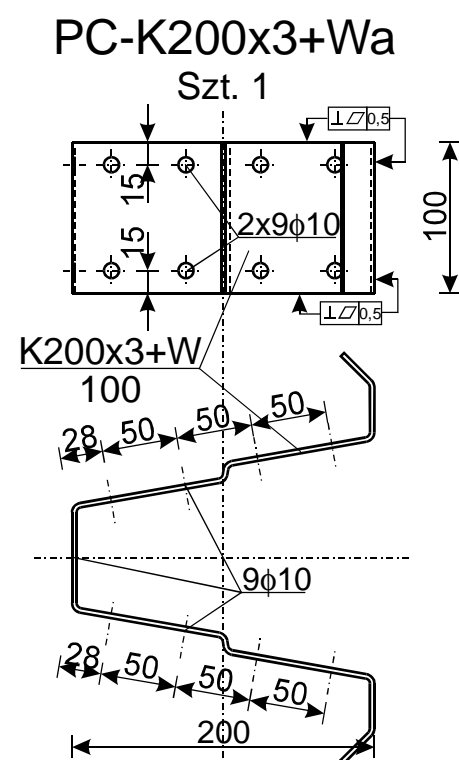
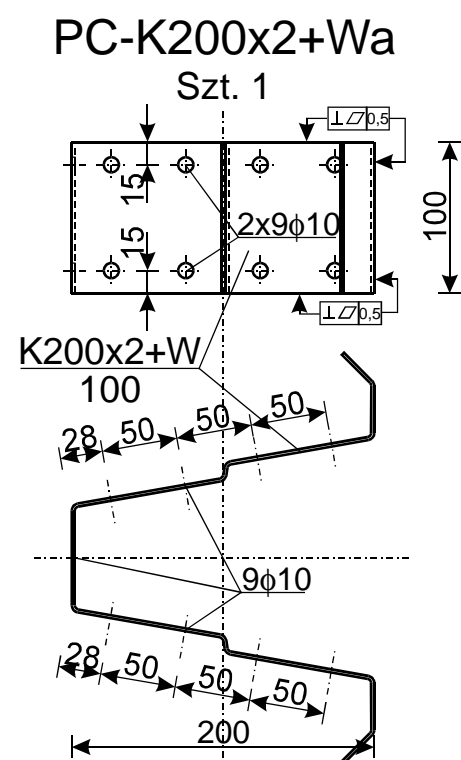
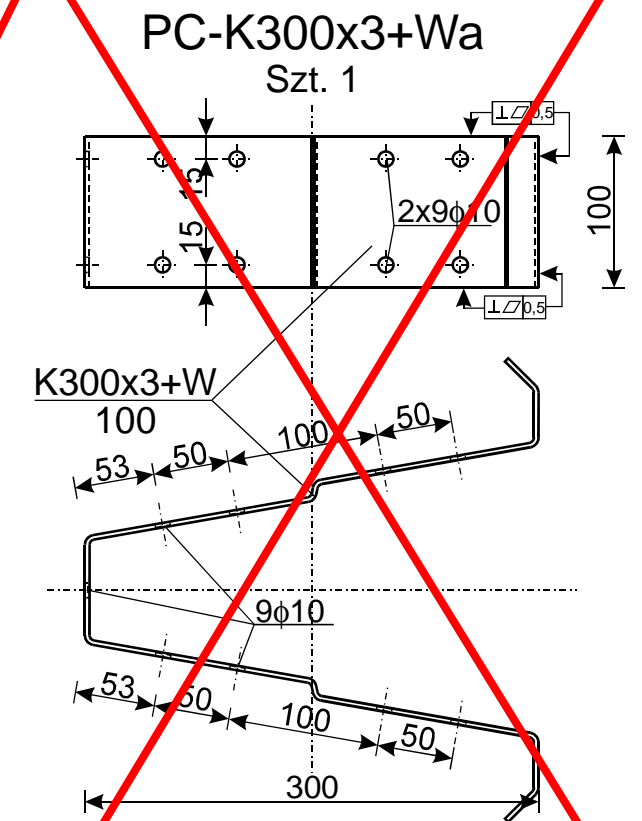
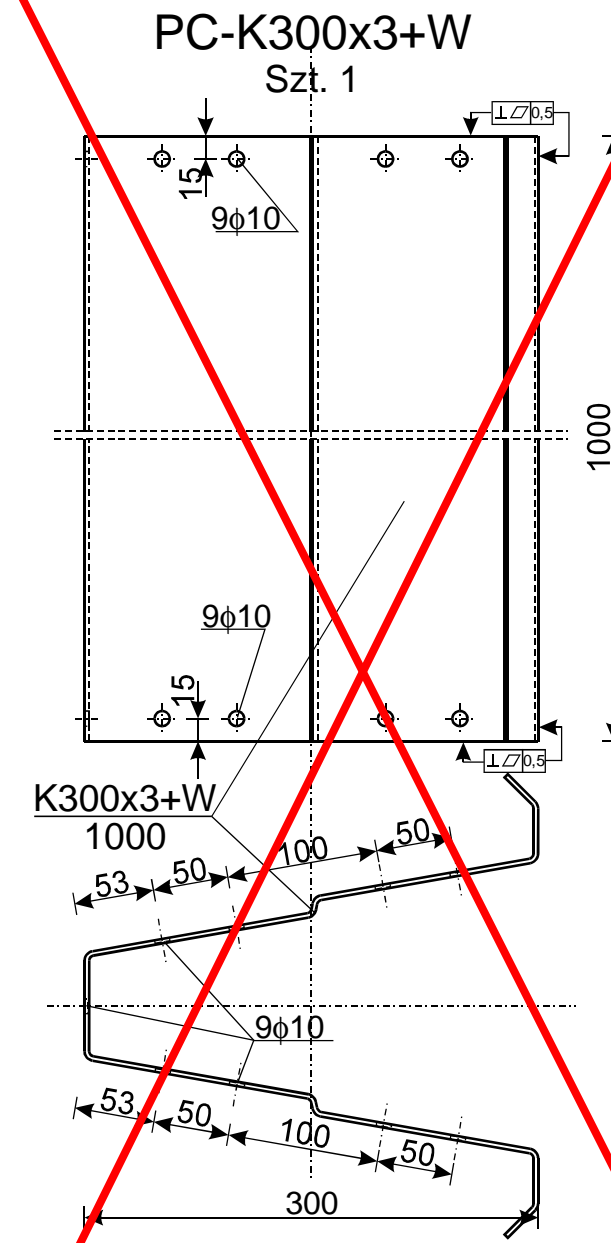
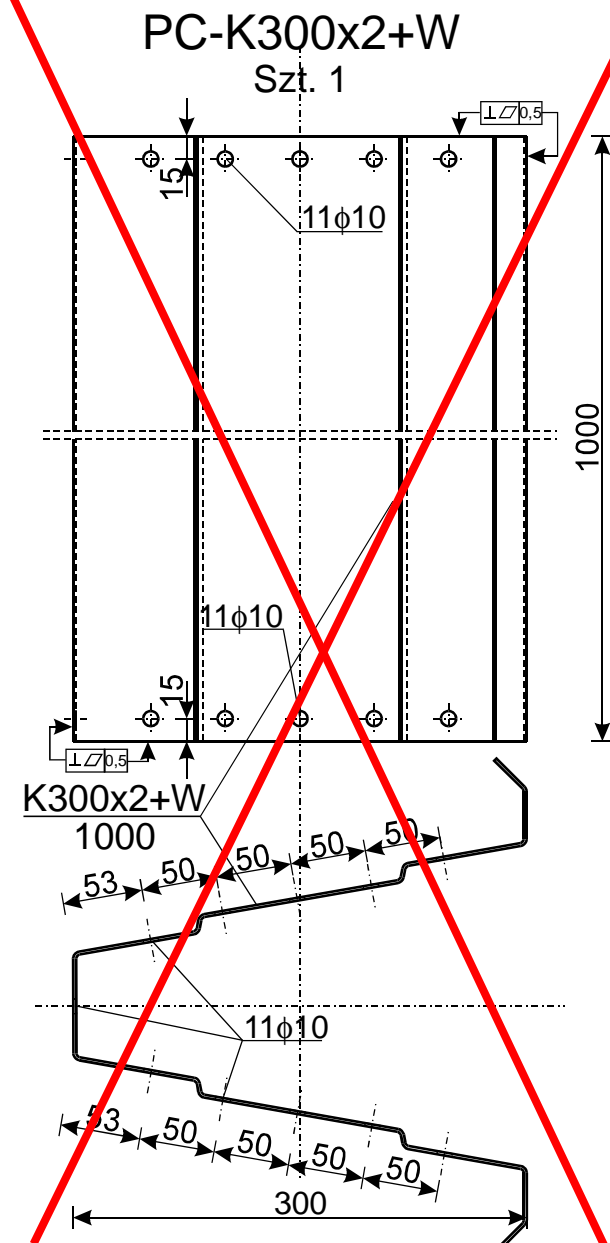
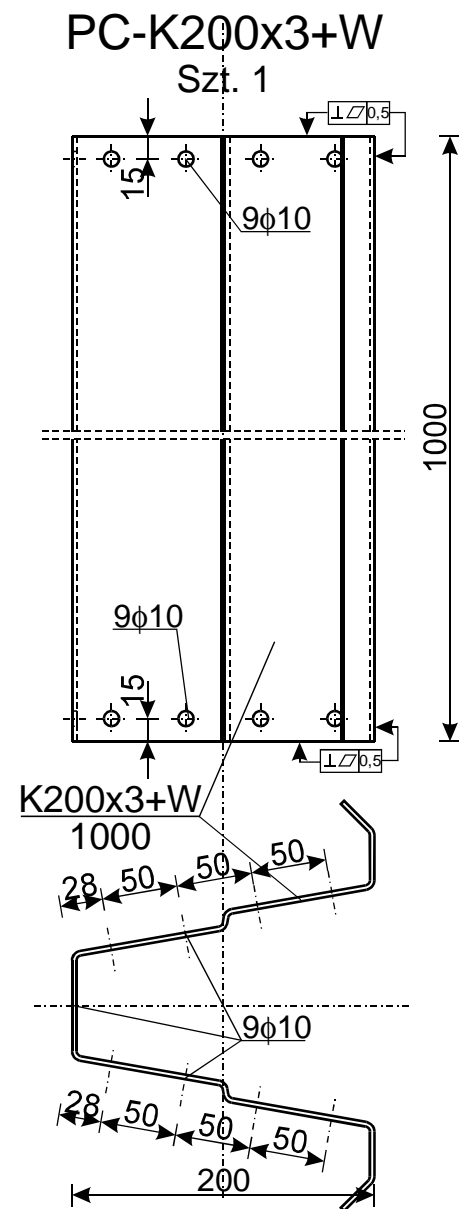
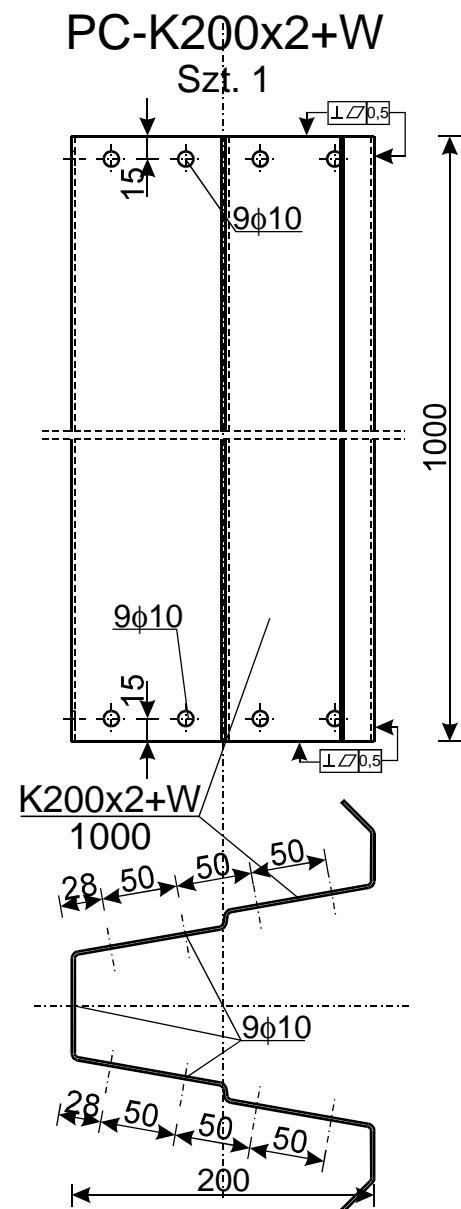


# Próbki do bada na ciskanie PC-K+W i PC-K+Wa

Skala 1:5



## Zestawienie stali na elementy

Poz.	Nazwa	Przekrój	Długość [mm]	Liczba [szt]	Masa [kg]			Uwagi
					1 mb	1 szt.	łączna	
1	PC-K200x2+W	K200x2+W	1000	1	9,6	9,6	9,6	
2	PC-K200x3+W	K200x3+W	1000	1	14,4	14,4	14,4	
3	PC-K300x2+W	K300x2+W	1000	1	13,5	13,5	13,5	
4	PC-K300x3+W	K300x3+W	1000	1	13,5	13,5	13,5	
5	PC-K200x2+Wa	K200x2+W	100	1	9,6	1,0	1,0	
6	PC-K200x3+Wa	K200x3+W	100	1	14,4	1,4	1,4	
7	PC-K300x2+Wa	K300x2+W	100	1	13,5	1,3	1,3	
8	PC-K300x3+Wa	K300x3+W	100	1	13,5	2,0	2,0	
Łączna masa stali					[kg]			

26,4

Stal: S335

<b>POLITECHNIKA RZESZOWSKA</b> Wydział Budownictwa Inżynierii Rodowiska i Architektury Katedra Konstrukcji Budowlanych			
Wykonał	dr in. Zdzisław Pisarek	Skala:	Data:
Sprawdził	dr hab. in. Lucjan Iczka, prof. PRz.	1:5	11.2018
Nazwa projektu	Badania przemysłowe dla firmy KOBEX	Faza:	Nr rys.:
Nazwa rysunku	Próbki do bada na ciskanie - PC-K+W i PC-K+Wa	Projekt wykonawczy	PC.3